

Основная учебно-методическая литература:

1. Учебник Организация перевозок и безопасности движения: учебник. – СПб, 2017, ISBN 97-5-94211-797-9.
2. Егоров А.Б., Кацуба Ю.Н. Организационно-производственные структуры технической эксплуатации. Учебно-методический комплекс. СПб, НМСУ «Горный», 2013.
3. Егоров А.Б., Кацуба Ю.Н., Терентьев А.В. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Учебно-методический комплекс. СПб, НМСУ «Горный», 2013.
4. Афанасьев А.С. Основы теории надежности. Учебно-методический комплекс. - Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб 2014.
5. Афанасьев А.С. Проектирование предприятий автомобильного транспорта. Учебно-методический комплекс. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.
6. Кацуба Ю.Н. Введение в направление. Учебно-методический комплекс. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.
7. Кацуба Ю.Н. Учебная практика. Методические указания. Санкт-Петербургский университет горный, СПб 2016.
8. Кацуба Ю.Н. Технологические процессы ТОиР транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.
9. Кацуба Ю.Н. Теоретические основы технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.
10. Бородина Ю.В. Городской транспортный комплекс. Методические указания к практическим занятиям. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.
11. Менухова Т.А. Теория транспортных процессов и систем. Методические указания к лабораторным работам. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.

12. Кацуба Ю.Н. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 23.03.03. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2018.
13. Федотов В.Н. Силовые агрегаты. Методические указания к практическим занятиям. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.
14. Афанасьев А.С. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Методические указания к выпускной квалификационной работе. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2019.
15. Федотов В.Н. Сафиуллин Р.Н. Транспортная энергетика. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 23.03.01. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2020.
16. Афанасьев А.С. Диагностика и управление техническим состоянием автотранспортных средств. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов магистратуры направления 23.04.03. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2020.
17. Кацуба Ю.Н. Управление техническими системами. Методические указания к практическим занятиям для студентов бакалавриата направления 23.03.03. СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2020.